

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331i

DMP 331i	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ								
Избыточное (0,04...40 бар)	110							
Абсолютное (0,04...40 бар)	111							
ДИАПАЗОН Перегрузка								
0,40 bar	2 бар	4000						
1,0 bar	5 бар	1001						
2,0 bar	10 бар	2001						
4,0 bar	20 бар	4001						
10 bar	40 бар	1002						
20 bar	80 бар	2002						
40 bar	105 бар	4002						
-0,40...0,40 bar	2 бар	S400						
-1...1 bar	5 бар	S102						
-1...2 bar	10 бар	V202						
-1...4 bar	20 бар	V402						
-1...10 bar	40 бар	V103						
-1...0 bar	3 бар	X102						
вакуумметрическое давление								
(при заказе указать диапазон и ед. измерения)								
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)								
XXXX								
9999								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ								
4...20 мА / 2-х пров.								
0...10 В / 3-х пров.								
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхialICT4 / DIN 43650								
Интерфейс RS-485 / протокол HART								
Интерфейс RS-485 / протокол Modbus								
Другой (указать при заказе)								
1								
3								
E								
1D								
2D								
9								
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
0,10%								
0,1% (Для диапазонов отличных от стандартных)								
Другая (указать при заказе)								
0,10% с протоколом								
1								
I								
9								
P								
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
Разъем DIN 43650 (IP 65)								
100								
Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)								
200								
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)								
400								
Разъем Виссаpeer (IP 68)								
500								
Полевой корпус из нерж. стали								
800								
Увеличение степени защиты до IP 67								
(для разъема DIN 43650)								
E00								
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)								
M00								
Разъем Binder 723 7-конт. (IP 67) (для RS 232 в конце код 121)								
A00								
Компактный полевой корпус								
850								
Кабельный ввод с трубкой								
компенсации атмосферного давления								
TA0								
Кабельный ввод без трубки								
компенсации атмосферного давления								
TR0								
Другое (указать при заказе)								
999								
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
G 1/2" DIN 3852								
100								
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)								
200								
G 1/4" DIN 3852								
300								
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)								
400								
M20x1,5 DIN 3852								
500								
M12x1 DIN 3852								
600								
M10x1 DIN 3852								
700								
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)								
800								
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана (кроме вакуума)								
F00								
M20x1,5 DIN 3852, открытая мембрана (кроме вакуума)								
F04								
G 1/2" DIN 3852, открытый порт								
H00								
1/2" NPK (К 1/2" по ГОСТ 6111-52)								
N00								
1/4" NPK (К 1/4" по ГОСТ 6111-52)								
N40								
Другое (указать при заказе)								
999								

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331i (продолжение)

DMP 331i	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
УПЛОТНЕНИЕ								
Витон (FKM)							1	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3; $0,16 \leq P_N < 40$ бар)							2	
EPDM							3	
Другое (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								11R
Интерфейс RS 232 (только с разъемом Binder 723 7-конт. код A00)								121
Температурная компенсация -40...60 °C								114
Дополнительная защита от конденсата								037
Другое (указать при заказе)								999
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Только при выборе выходного сигнала 1D и 2D)								
RS 485, питание 8...15 В							141	
RS 485, питание 10...36 В							142	
RS 485, питание 3,3...5 В							143	
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)								
Непрерывный (стандарт)							A	
По запросу							B	
СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/ HART)								
1200 бод (стандарт)							1200	
2400 бод							2400	
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)								
0...70 C (стандарт).							1	
-20...80 C							2	
КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)								
чет							S	
нечет							L	
нет							O	
СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)								
4800 бод (стандарт)							4800	
9600 бод							9600	
19200 бод							19200	
38400 бод							38400	
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)								
0...70 C (стандарт)							1	
-20...80 C							2	

Пример

DMP 331i 110-4000-1-1-100-100-1-11R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЕХАНИЧЕСКИЕ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Демпферы гидроудара	Блоки питания
Доп. кабели	Приварные адаптеры	Конфигураторы
	Клапанные блоки	Индикаторы
	Импульсные трубки	

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте <http://www.bdsensors.ru> в разделе [Принадлежности](#)